

# SMART GRIDS e BOLLETTA 2.0 C'è del nuovo nel mondo dell'energia

**POTENZA 22 Settembre 2016 ore 15.30**

**Sala Conferenze MUSEO ARCHEOLOGICO PROVINCIALE Via Lazio 18**

## Programma

- Ore 15.30 Saluti di benvenuto
- Ore 15.45 Smart Grids. Scenari e progetti innovativi sul territorio.  
*Ing. Francesco Palazzotto, e-distribuzione*
- Ore 17.15 La *Bolletta 2.0* di ENEL.  
Evoluzione normativa, novità e opportunità della nuova bolletta  
dell'energia elettrica e del gas.  
*Dott. Rosario Mazzei, ENEL Energia*
- Ore 18.45 Dibattito e conclusione.



## Sommario

La distribuzione elettrica sta vivendo una fase di grandi cambiamenti legati all'introduzione massiva delle tecnologie elettroniche e tecnico informatiche necessarie per favorire lo sviluppo della generazione distribuita e aumentarne l'integrazione dal punto di vista dell'efficienza e dell'affidabilità di sistema, come pure per migliorare la qualità del servizio reso ai clienti. Altrettanto significativa è l'evoluzione della comunicazione fornitori-clienti legata all'azione dell'AEEGSI sul versante regolatorio per promuovere la trasparenza dei documenti di fatturazione volti anche a favorire la confrontabilità delle offerte e l'aumento della concorrenzialità del mercato.

Nel seminario sono previste due relazioni che illustrano, con alcuni esempi importanti, quanto di recente realizzato, o tuttora in corso, da parte del Gruppo ENEL nel contesto sopra delineato, in autonomia o in compartecipazione con altre utilities ed istituzioni.

Nella prima relazione si descrivono i progetti RESNOVAE e PAN, che sono mirati all'ammodernamento tecnologico degli impianti di distribuzione, in ottica Smart Grid, per abilitare il telecontrollo della rete BT, la gestione evoluta della rete MT, lo sviluppo della mobilità elettrica nonché il progetto UNICO per la tele lettura dei contatori gas e acqua tramite l'infrastruttura elettrica. Vengono descritti gli aspetti più significativi dell'attività già realizzata e dei programmi in corso evidenziandone, al di là di tutte le difficoltà operative, le grandi potenzialità che ne scaturiscono per lo sviluppo del territorio.

La seconda relazione presenta la nuova bolletta dell'energia elettrica e del gas che viene inquadrata nella lunga e articolata evoluzione normativa caratterizzata da diverse criticità, anche derivanti dalla peculiarità delle due commodity, nonché dagli obiettivi che da sempre l'AEEGSI ha voluto perseguire sulla fatturazione - trasparenza, qualità delle informazioni, comprensibilità e confrontabilità delle offerte – e che poi è culminata nella Delibera 501/2014/R/com e successivi aggiornamenti. Delibera con cui l'Autorità ha decisamente invertito la rotta rispetto alla normativa precedente lasciando ampia libertà per i venditori nell'esposizione delle informazioni e del livello di dettaglio delle stesse. Oltre a uno specifico focus sulla *Bolletta 2.0*, nell'intervento si illustrano le sfide affrontate da Enel nel gestire un progetto ad elevata complessità e le opportunità colte dalla Delibera.

Francesco Palazzotto

Ingegnere Elettrotecnico, è dirigente di e-distribuzione.

Nel corso della sua carriera si è occupato di costruzione e manutenzione di impianti elettrici di alta tensione nonché di esercizio della rete e di sicurezza elettrica. Negli ultimi nove anni ha svolto attività manageriale come Responsabile di Zona in Sicilia e in Puglia. Attualmente è alla guida della Zona Bari dove segue l'implementazione di progetti innovativi nel campo delle smart grids.

Rosario Mazzei

Dottore Magistrale in Consulenza e Management Aziendale, è stato senior business analyst in una società internazionale di consulenza prima di passare a ENEL Energia, dove attualmente si occupa di definizione dei requisiti funzionali, progettazione e coordinamento collaudi dei sistemi di invoicing e post billing al fine di rispondere ad esigenze normative o di business.

## Crediti formativi

**In base al Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato della Provincia di Potenza, la partecipazione all'incontro tecnico permetterà l'acquisizione di 3 crediti formativi.**

**Agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri saranno riconosciuti 3 CFP.**